УДК 92 (Манзий С. Ф.) (0:591.4)

САВВА ФИЛИМОНОВИЧ МАНЗИЙ

(К 60-летию со дня рождения)



22 декабря 1973 г. исполнилось 60 лет со дня рождения видного советского ученого — специалиста в области сравнительной морфологии позвоночных, доктора биологических наук, профессора Саввы Филимоновича Манзия.

Родился С. Ф. в с. Осиевке Бершадского р-на Винницкой обл. в семье крестьянина-бедняка. Лишь в 11 лет он пошел в школу, но благодаря своим способностям: окончил семилетку за пять лет. В 1933 г. он закончил Красносельский зоотехникум и был назначен на должность государственного инспектора по коню Джулинского р-на Винницкой обл., где работал до поступления в 1934 г. в Киевский ветеринарный институт. В 1938 г. С. Ф. окончил институт, получив диплом с отличием. Еще в студенческие годы С. Ф. привлек внимание заведующего кафедрой анатомии, проф. В. Г. Касьяненко, который предложил ему должность старшего лаборанта кафедры. Работая на кафедре: анатомии, С. Ф. освоил методики морфологических исследований, приобщился к исследовательской работе и уже в 1939 г. выступил с первым научным сообщением о сравнительной анатомии и эволюции грудины.

Осенью 1939 г. С. Ф. был призван в Красную Армию, а в первые дни Великой

Отечественной войны вместе со своей частью ушел на фронт. В годы войны С. Ф. служил в действующей армии, где прошел путь от ветеринарного фельдшера артдивизиона до начальника лечебного отдела фронтового ветлазарета 1-го Украинского фронта. Он был награжден орденом Красной звезды, медалью «За боевые заслуги» и другими медалями. В августе 1941 г. на фронте С. Ф. принят в члены КПСС. День Победы С. Ф. встретил в Дрездене, а затем получил назначение в Ветеринарный отдел Центральной группы

оккупационных войск в Австрии.

В августе 1947 г. по ходатайству Президиума АН УССР С. Ф. откомандировали из армии в АН УССР на научную работу и он был зачислен младшим научным сотрудником Института зоологии АН УССР. Работая в отделе сравнительной морфологии под руководством В. Г. Касьяненко, С. Ф. в апреле 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию по сравнительно-анатомическому и функциональному анализу запястья млекопитающих. Научную работу С. Ф. сочетал с преподавательской: в 1956—1958 гг. он вел занятия по анатомии в Украинской сельскохозяйственной академии, а затем — в Белоцерковском сельскохозяйственном институте. В 1959 г. С. Ф. защитил докторскую диссертацию о строении, функции и эволюционных преобразованиях кисти млекопитающих. До 1963 г. С. Ф. работал заместителем директора Института зоологии АН УССР по науке, а с 1963 г. руководит в нем отделом эволюционной морфологии.

С. Ф. опубликовал свыше 90 работ, вносящих новое в эволюционную морфологию позвоночных. Одним из наиболее существенных результатов его исследований является разработка учения о преобразовании плавников кистеперых рыб в опорно-локомоторные конечности наземных позвоночных путем замены синхондрозов суставами и усложнения простой кинематической пары (плавник) до сложной открытой кинематической цепи. Новой является и достаточно обоснованная гипотеза о т. н. зейгоплантаградии как исходной форме опоры четвероногих. Показано, что Praepollex является видоизмененным первым лучем автоподия первичных четвероногих, и вскрыты пути его трансформации и редукции. Выяснена природа центральных костей запястья современных млекопитаю-

щих и обоснована их роль как тормозных и рессорных приспособлений. Опровергнуто учение братьев Вебер о постоянно отрицательном давлении в суставах и показаны закономерные перепады этого давления в различных отделах суставной полости при локомоции, а также выяснена функциональная роль этих перепадов в смазке суставных поверхностей и в демпфировании суставов. На примере запястья показано наличие у млекопитающих трех видов суставного рельефа, отвечающих трем типам опоры конечностей: стопо-, пальце- и фалангохождению. На том же примере доказано, что общая дуга сгибательно-разгибательных движений в запястье состоит из среднего отдела свободного качания и крайних отделов (сгибательного и разгибательного) постепенно нарастающего торможения этих движений. Доказано значение этих торможений для предупреждения механических повреждений сустава на быстрых аллюрах. Впервые дано описание статических механизмов грудных конечностей копытных и частично пальцеходящих, согласно которому запястный сустав является замком, запирающим всю конечность в разогнутом состоянии при опоре без участия в этом мускулатуры.

С. Ф. успешно сочетает научную работу с общественной. Он неоднократно избирался секретарем партбюро Института зоологии, членом парткома АН УССР, ряд лет был председателем Объединенного МК АН УССР, членом ЦК и Обкома профсоюза. С. Ф. является также членом Правления Всесоюзного и членом Президиума Украинского научных обществ морфологов. Он — заместитель ответственного редактора журнала «Вестник зоологии» и член редколлегии, издающегося в ГДР журнала «Zoologische Jahrbucher»

(Jena).

За успехи в научной и общественной работе С. Ф. награжден медалью «За трудо-

вую доблесть» и орденом «Знак почета».

От всего сердца желаем Савве Филимоновичу долгих лет жизни и новых успехов в дальнейшем развитии передовых идей советской морфологии.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ С. Ф. МАНЗИЯ

1) Сравнительно-анатомический и функциональный анализ кисти млекопитающих. Автореф. канд. дисс. К., 1949; 2) Praepollex млекопитающих в свете эволюции их конечностей. Тр. Ин-та зоол. АН УССР, т. V, К., 1951; 3) Запястье некоторых Selenodontia, eroстроение и функция. Тр. Ин-та зоол. АН УССР, т. ІХ, К., 1952; 4) Вопросы эволюции кисти млекопитающих. Зоол. журн., т. XXXII, в. 4, 1953; 5) Функциональный анализзапястья непарнокопытных (Perissodactyla). Тр. Ин-та зоол. АН УССР, т. XI, К., 1954; 6) О приспособительной перестройке запястья млекопитающих в процессе эволюции. Зоол. журн., т. XXXVII, в. 1, 1957; 7) Запястье млекопитающих в свете строения и функции их грудных конечностей. Автореф. докт. дисс. К., 1959; 8) О рессорно-тормозных приспособлениях запястья млекопитающих. Архив анат., гистол. и эмбриол., № 10, 1961; 9) Некоторые вопросы эволюции конечностей амфибий и рептилий. В кн.: «Вопросы герпетологии». Л., 1964; 10) Ранние этапы эволюции конечностей Tetrapoda. Тез. докл. 2-й конф. морф. Болгарии. София, 1965; 11) Суставы конечностей как демпфирующие устройства. Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по бионике. М., 1965; 12) Бионика для биологии и техники. Вестн. зоол., № 1, 1967; 13) Особенности эволюции грудных конечностей приматов и руки человека в свете данных сравнительной анатомии. Тр. VII Междунар, конгр. антропологов. М., 1968; 14) Эволюционная морфология и проблемы бионики. Тр. VII Всесоюз. съезда анат., гистол. и эмбриол. Тбилиси, 1969; 15) Über Kombination der morphologischen, physiologischen und experimentellen Methoden zur Untersuchung der Evolution und der funktionellen Analyse der Extremitaten von Tetrapoda (в соавт. с В. Г. Касьяненко). In: «Medizinisch-morphologische Präparationstechnik», Bd. II. Rostock, 1970; 16) Принципы функционирования конечностей млекопитающих в свете количественного и качественного анализа их основных компонентов. Тез. докл. ІХ междунар. анатом. конгр. Л., 1970; 17) Некоторые принципы функционирования суставов и мышц, обеспечивающие высокую надежность конечностей млекопитающих. Архив анат., гистол. и эмбриол., № 6, 1971; 18) Эволюционный аспект технического моделирования конечностей млекопитающих. Вестн. зоол., № 2, 1971; 19) К вопросу о морфофункциональном анализе иннервации конечностей позвоночных. Мат-лы 2-й конф. морфологов БССР. Минск, 1972; 20) Бионический аспект изучения конечностей четвероногих. Тез. докл. науч.-метод. конф. по морфологии с-х животных. М., 1972.

В. Г. Касьяненко